

**RAMOWY PROGRAM KONFERENCJI I WYJAZDU STUDYJNEGO**

**TEMAT:** Innowacyjne rozwiązania technologiczne w chowie i hodowli bydła mlecznego szansą podniesienia konkurencyjności gospodarstw rolnych w dobie pandemii i zagrożeń COVID – 19

**DATA**: 26-28.11.2021 r.

**MIEJSCE:** konferencja **-** ŚODR O/MIKOŁÓW ul. Gliwicka 85, wyjazd studyjny - Poznań i okolice

|  |  |
| --- | --- |
| **DZIEŃ 1** | |
| 10:00 – 10:10 | Otwarcie konferencji – Dyrektor ŚODR O/MIKOŁÓW |
| 10:10 – 10:55 | **prof. Piotr Wójcik - Instytut Zootechniki w Balicach** |
| 10:55 – 11:40 | **dr Grzegorz Skrzyński – Instytut Zootechniki w Balicach** |
| 11:40 – 12:25 | **Jacek Lupa – broker innowacji w ŚODR Częstochowa - „ Działanie „Współpraca” oraz tworzenie Grup Operacyjnych EPI”.** |
| ok. 13:00 | Obiad |
| 13:30 | Wyjazd z Mikołowa |
| ok 20:00 | Przyjazd do Hotelu Orange w Przeźmierowie, zakwaterowanie |
| 21:00 | Obiadokolacja |

|  |  |
| --- | --- |
| **DZIEŃ 2** | |
| 8:00 | Śniadanie |
| 9:00 – 17:00 | Wizyty w gospodarstwach rolnych o profilu chów i hodowla bydła mlecznego |
| 1) Gospodarstwo Rolne Sławomir Ślozowski – Samsonki 2, 66-210 - Samsonki koło Zbąszynia, woj. lubuskie – prezentacja doju za pomocą trzech robotów udojowych w ruchu kierowanym |
| 2) Gospodarstwo Rolne Walenty Przybył – Brzezie koło Gostynia, Brzezie 250, 63-800 – Brzezie, woj. wielkopolskie – demonstracja dwóch robotów udojowych w ruchu wolnym |
| 3) M. Hądzlik R. Lipowczyk S.C. Gospodarstwo Rolne Drzewce, 64-125 Drzewce 45, woj. wielkopolskie - nowoczesna obora kompleksowo wyposażona w urządzenia firmy GEA, prezentacja karuzeli udojowej typu PerFormer- 32 stanowiska. z systemem Apollo |
| 4) Stadnina Koni Pępowo 63-840 Gogolewo 71, 1200 krów, woj. wielkopolskie – demonstracja nowoczesnej zautomatyzowanej udojni wyposażonej w karuzelę udojową – 60 stanowisk z systemem Apollo. |
| 18:00 – 19:00 | Obiadokolacja |
| 19:00 | Podsumowanie dnia, dyskusja  prof. Piotr Wójcik - Instytut Zootechniki w Balicach dr Grzegorz Skrzyński – Instytut Zootechniki w Balicach Tomasz Kruś - GEA Farm Technologies Waldemar Wyrodek - GEA Farm Technologies Marek Handydraj - GEA Farm Technologies |

|  |  |
| --- | --- |
| **DZIEŃ 3** | |
| 8:00 | Śniadanie, wykwaterowanie z Hotelu Orange w Przeźmierowie |
| 9:00 – 11:00 | Wizyta w Gospodarstwie Rolnym Michał Kaczmarek Uścikowo 39, 64-600 k/ Obornik – gospodarstwo utrzymujące 240 krów mlecznych, całkowicie zautomatyzowany proces karmienia zwierząt i doju. Nowoczesna obora kompleksowo wyposażona w 4 roboty udojowe firmy GEA. Prezentacja działalności gospodarstwa – przerobu mleka i produkcji serów.  Moderatorzy wizyty w gospodarstwie: prof. Piotr Wójcik - Instytut Zootechniki w Balicach dr Grzegorz Skrzyński – Instytut Zootechniki w Balicach Tomasz Kruś - GEA Farm Technologies Waldemar Wyrodek - GEA Farm Technologies Marek Handydraj - GEA Farm Technologies |
| 11:00 – 14:00 | Wizyta w Muzeum Narodowym Rolnictwa i Przemysłu Rolno-Spożywczego w Szreniawie |
| 14:00 – 14:30 | Obiad w karczmie Browaru Szreniawa |
| 14:30- 15:00 | Podsumowanie wyjazdu, dyskusja  prof. Piotr Wójcik - Instytut Zootechniki w Balicach dr Grzegorz Skrzyński – Instytut Zootechniki w Balicach Tomasz Kruś - GEA Farm Technologies Waldemar Wyrodek - GEA Farm Technologies Marek Handydraj - GEA Farm Technologies |
| ok. 15:00 | Wyjazd do Mikołowa |
| ok. 21:00 | Przyjazd do Mikołowa, zakończenie programu |